INTELLIGENT NETWORK PROVIDED WITH INTERNET CALL WAITING FUNCTION

Patent number: JP2000224301 (A)
Publication date: 2000-68-11
Inventor(s): TAKEDA SACHIKO +
Applicant(s): HtTACHI LTD +

Also published as:] JP4484277 (B2)

Classification: - International:

G06F13/00; H04L12/66; H04M11/00; H04M3/00; H04M3/42; G06F13/00; H04L12/66; H04M11/00; H04M3/00; H04M3/42; (IPC1-7), G06F13/00; H04L12/66; H04M11/00; H04M3/00.

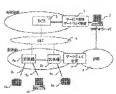
H04M3/42

- european: Application number: JP19990269865 19990924

Priority number(s): JP1999026965 19990924; JP19980270892 19980925; JP19980297826 19981020

Abstract of JP 2000224301 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED. To provide a user terminal connected to the internet with an intelligent network(IN) service by referring to a user information management table and transmitting a call termination notifying message to a called terminal to a gateway device when a call is terminated to the terminal during communication. SQLUTION: The service controller SCP 2 of IN connected through a common line signal network to exchanges 4s and 4b and connected through a service control gateway device 1 to an internet protocol network 8 is provided with the user information management table for indicating whether or not terminal equipment 6a-6n connected to a transmission network are connected to the internet. Then, when a call is terminated to one terminal during the communication, the user information management table is referred to and whether the called terminal is a general call or an internet connection call is judged. Then, at the time of the internet connection call, the service controller SCP 2 notifies call termination to the called terminal through the internet through the service control gateway device 1.



Data supplied from the espacenes database - Worldwide

(19)日本(額特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-224301 (P2000-224301A)

(43)公曜日 学成12年8月11日(2000,8.11)

(51) Int.CL.7		織別部号	PI	子-73-1*(参考
H 0 4 M	3/42		H 0 4 M 3/42	Λ
G06F	13/00	354	C 0 6 № 13/00	3 5 4 A
HO4L	12/66		H 0 4 M 3/00	В
H04M	3/00		11/00	303
	11/00	303	H 0 4 L 11/20	В
			審査請求 未請求	* 請求項の数31 OL (全 23 E

(大口)的網絡等等	₩35-4-11 100000	
(99) 181 86 E	12 ab 11 or 0 H 94 H /100	

(22) 出版日 平成11年9月24日(1999.9.94)

(31)優先権主搬紛号 特顯平10-270892

(32) 類先日 平成10年9月25日(1998.9.25) (33) 優先権主張隊 日本 (JP)

(31)優先権主張番号 特額平10-297828

(32)優先日 平成10年10月20日(1998, 10, 20)

(33) 儀先権主張国 日本 (JP)

(71)出線人 00000:108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田装河台四丁目 6 番地 (72)発明者 欽田 拳子

東京都国分寺治東窓ケ窪一丁目280番地

株式会社日立製作所中央研究所內 (74)代理人 100075096

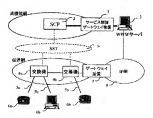
弁理士 作田 減夫

(54) 【発明の名称】 インターネット・コール・ウエイティング機能を有するインテリジェントネットワーク

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 ダイヤルアップ接続でインターネットをはじめとするIF網に接続中のユーザに、INのサービスを提供する。

【解決手段】 任達額の構象する複数の次模機に共通線 信号報を介して接続され、インターネット・プロトコル 網にゲートウエイ装置を介して接続された『インテリジ ェント・ネットワークのサービス制御装置」が、伝達網 に接続された第1 端本装置がらコール・ウエイティング サービス要求を受信した時 「第1 端末大部がインターネットに接続中である」ことを示す情報をユーザ情報 管理テーブルに記憶する。サービス制御装置は、複数の 変換銀のうちの一つから、「第1 端末支配する「端末支配」で 置から着信があった」ことを測知された時、ユーザ情報 管理チーブルを参照し、者信適知メッセージを、ゲート ウエイ製器を入りて、第1 第4 整置に送信する 21



【特許請求の範囲】

【請求項1】伝達網の構成する複数の交換機に共連線信 労働を介して接続され、インターネット・プロトコル間 にゲートウエイ装置を介して検索された「インテリジェ ント・ネットワーク」のサービス制御装置において、 上記伝遊桐を介して上記インターネット・プロトコル環 は接続された第1 端未装置がら、コル・ウエイティン グ・サービス要求を受信した時、「上記第1端未装置が インターネットに接続中である」ことを示す情報をユー 生活報管理サーブルに記憶されための第1の手段と、 上記と対象の交換機のうちの1つから、「上記第1端末装置に第2端未装置から等低があった。」ことを顕加された 東京・上記ユーザ特管管理サーブルを参解し、上記第1端 未装置への着信適知メッセージを上記ゲートウエイ装置 に送信するための第2手段とを有することを特徴とする サービス制御経歴の

【請求項2】上記ユーザ情報管理テーブルが、上記第1 端末の電話響号と、該第1 端末がインターネットに接続 中か否かを示すフラグ情報と、上記ゲートウエイ装置の アドレス情報とからなるエントリを有し、

上記第1 手段が上記エントリの内容を更新し、上記第2 手段が、上記エントリの上記フラク情報とアドレス情報 を参照することを特徴とする請求項1に記載のサービス 制御差額。

【請求項3】上紀ゲートウエイ装置を介して、「上記意 高瀬加に対する上記第1端未装置のユーザからの応答を 示す」週知応容メッセージを受信した時、上記第2手段 が、上記1つの交換機に、上記第1端未装置への前信呼 を上記元第に従って接続サービスさせることを特徴とす る請求項「に記載のサービス制修設置、

【請求項4】伝達網の構成する複数の交換機に共通線信 号綱を介して接続された「インテリジェント・ネットワ ークのサービス制御装置: と 上記伝達網に接続された 「インターネット・プロトコル網:とを接続するための 「サービス制御ゲートウエイ装置」において、上記伝達 網を介して上記インターネット・プロトコル網に接続さ れた第1 端末装置から送信された、上記サービス制御装 置によるインターネット、コール・ウエイティング、サ ービスを要求する「サービス要求メッセージ」を、上記 サービス制御装置で実行される複数のサービス制御プロ グラムのうちの1つを特定する識別子を会む(上記サー ビス制御装置宛のメッセージ」に変換するプロトコル変 換手段と、上記プロトコル変換されたメッセージを、上 記サービス制御装置に接続された信号線に送信するため の手段とを有することを特徴とするサービス制御ゲート ウェイ装器。

【請求項5】上記サービス制御装置から送信された、 「上記第1端末装置に第2端末装置から着信があった」

ことを示す着係通知メッセージを、上紀インターネット ・プロトコル網に含まれる「上記第1端末装置と通信中 のサーバ、宛のメッセージに変換するプロトコル変換手 段。 上記サーバは、上記サービス制御ゲートウエイ奏 置からの愛信メッセージを上記第1場末影響に転送する 機能を構え、上記プロトコルを換きれたメッセージを、 上記サーバと接続された信号線に巡信するための手段を 有することを特徴とする誰求毎4に記載のサービス制御 ゲートウィイを選

ゲートウェイ装置。 【請求項令1 上記サービン制御装置から送ばされた。 「上記簿 3 端木装置に第 3 端木装置から釜信があった; ことを示う着信通知メッセージを、上記パメクーネット プロトコル配合含れる「上記簿 1 端未装を上通信の のアクセスポイント装置。 宛のメッセージに実換するア ロトコル交換手段。 上記プクセスポイント検配は、上 起サービス制卸ゲートウエイ装置からの受信メッセージ を上記簿 1 端末装置に転送する機能を備え、上記プロト コル変換されたメッセージを、上記インターネット・フ ロトコル製機されたメッセージを、上記インターネット・フ ロトコの網に接続された信号線に返信するための手段を 有することを特徴とする結束項4 に記載のサービス制御 ゲートウェイ装置。

(清幸項で)イスション・ストネットワーク内のサービ (清幸項で)インテリジェントネットワーク内のサービ ス制御装置がサービス制御ゲートウェイ装置と接続され、該ゲートウェイ装置が公衆網を仕て端末装置と接続され、該ゲートウェイ装置が公衆網を仕て端末装置と接続され、該ゲートウェイを選が公衆網ゲートウェイ装置から、上記増末・ 大記サービス制御ゲートウェイ装置から、上記増末・ 装置が加入するサービスに関する制御情報を受信した場合、上記増末と報道が加入するサービスに関する制御情報を受信した場合、上記増末と報道が上記インターネット・プロトゴル網に接続サであるという情報を保持する記憶手段を有することを持能とよりサービン制能装置。

【論事項81インクーネット・プロトコル網を介して端 未装置と通信する手段を有するサーバに接続されたサー ビス制御ゲートウェイ装置と通信する手段を有するサー ビス制御装置において

上記サービス制御ゲートウェイ装置から、上記端末装置 が上記サーバに要まするサービスに関する制御情報を受 信した場合、上記端末装置が上記サーバと接続中である という情報を保持する記憶手段を有することを特徴とす るサービス制御装置。

【請求項9】上記幣未装置が加入するサービスは、着信 適知サービスであることを特徴とする請求項7または8 のいずれかに記載のサービス制御装置

【請求項10】上記端末掲版を収容する交換機と情報の 遊受信を行う手段をさらに有し、上記交換機から上記端 未装置に対して毎野要求があったとの過程を受けた場合 に、上記サービス制御ゲートウェイ製部及び上記ゲート ウェイ装置を介して上記場末と電信知を行うことを特 物とする結束句に記載のサービス制御第一

【請求項11】サービス制御装置と接続されたサービス 制御ゲートウェイ装置において、 公衆綱を介して端末装置と通信する手段を有するゲート ウェイ装置とインターネット・プロトコル綱により接続 され。

上記サービス制御装置が提供するサービスに関する制御 情報を格納する記憶装置と、

上記ゲートウェイ装置から、上窓端末装置が加入するサ ービスに関する制御情報を更盛し、該受信した制御情報 に対応する制御情報を上窓定場検室から読み出し、上記 サービス制御装置に送信するよう制御する制御手段とを 有することを特徴とするサービス制御が一トウェイ装 置。

【請求項12】公樂網を介して端末装蔵と適信する手段 を有するゲートウェイ装篋において、サービス制御装置 に接続されたサービス制御ゲートウェイ装置とインター ネット、アロトコル網により接続されており、

上記サービス制御装置が提供するサービスに関する制御 情報を格納する記憶装置と、

端末装置からの接続要求を受け付けた際に、該端末装置 が加入するサービスに該当する制御情報を上記記憶装置 から能み出し、その制御情報を上記サービス制御ゲート ウエイ装置に送信するよう制御する制御手段とを有する ことを特徴とするゲートウェイ装置。

【請求項13】インテリジェントネットワーク内のサー ビス制御装置がサービス制御ゲートウェイ装置と接続さ れ、該サービスゲートウェイ装置と接続され、該ゲー ウェイ装置が公衆網を介して端末装置と接続された。 ボーウェイ装置が公衆網を介して端末装置と接続されたホ ットワーク構成における上記ゲートウェイ装置とおれ

て、上記郷末実憲から縁級樂まを受け付けると、上記郷 未装置が警信湯却サービスに加入しているか否かを判断 し、上記郷末装置が上記幣信湯却サービスに加入してい る場合には、上記サービスゲートウェイ装選に対して上 記報信温到サービスを興まするための剥削情報を上記サ ービス制御ゲートウエイ装置に送信するよう制御する制 郷手段を有することを特徴とするゲートウェイ装置。

【請求項14】サービス網轉装置に接続されたサービス 網御ゲートウェイ装置と通信を行う手段と、インターネット、プロトコル網金介して端末装置と通信する手段を 有するサーバにおいて、

上記サービス制御装置が提供するサービスに関する制御 情報を経納する記憶装置と

端末装置からの要求されたサービスに該当する制御情報 を上記記憶装置から読み出し、その制御情報を上記サー ビス制御ゲートウエイ装置に送信するよう制御する制御 手段とを寄することを特盤とするサーバ、

【請求項15】サービス制御装置と通信を行う手段と インターネット・プロトフル線を介して遮未整置と通信 する手段を有するサーバと通信を行う手段とを有するサ ービス制御ゲートウェイ装置において、上並サービス制 脚装置が提供するサービスに関する制御情報を格納する 記憶装置と 上記サーバから、上記端末装置が要求する サービスに関する制御情報を受信し、途更信した制御情 権に対応する制御情報を上記の機能製置から参加し、上 記サービス制御装置に遂信するよう制御する制御手段と を有することを特徴とするサービス制御ゲートウェイ装 選

【請求項17】上記端末装置と上記ゲートウェイ装置と の接続が明断された場合には、上記ゲートウェイ装置 は、上記サービス制御ゲートウェイ装置を介して、上記 サービス制御装置に、上記通信サービス要求の登録核消 の要求を通知することを物徴とする請求項16に記載の 通信サービス物間方法。

【講求項18】インテリジェントネットワーク内のサービス制御設置がサービス制御ゲートウェイ装置を接続され、該サーレスメゲートウェイ装置がインターネット、アロトコル領によりゲートウェイ装置と接続され、該ゲートウェイ装置が公衆網を介して端末装置は、上記ゲートウェイ装置に対して、インターネットプロトコル網への接続を要求し、上記ゲートウェイ装置に対して、インターネットプロトコル網への接続を要求し、上記ゲートウェイ装置は上記プ末装置は上記プ末まだ。

上記サービス制御装置は、上記端末装置の着信連知要求 を登録することを特徴とする通信サービン制御方法、 信請求項191上記端未認確を収容する交換機は、上記 端末機震に対する発野要決を検出した場合に、上記サー ビス制御装置に上記端再要決めるったことを通知し、 上記サービス制御装置に上記端未装置の上記等信面知の 要求が登録されている場合には、上記サービス制御装置 は、上記サービス制御ゲートウエイ装置を介して、上記 ゲートウェイ装置に、着信油知に関する制御情報を送信 1 【翻來項20】上記憶本装置と上記ゲートウェイ装置と の総統が即断された場合には、上記ゲートウェイ装置 は、上記サービス制御ゲートウェイ装置を介し、上記サ ービス制御候選に、上記着信浦短雙求の登録林和の要求 を通知することを特徴とする部末項18 Xは請求項19 の何れかに認めの通信サービス制御方法。

【請求項21】上記蓄信適知に関する制御情報を受信した上記地本族匿の表示調師に、上記地呼要求に対応する 呼の処理が法の選択肢が表示されることを特徴とする請 求項19に記載の通信サービン制御方法。

【請求項22】上記ゲートウェイ装置は、上記着信通知 サービスに加入する端末装置から、上記浄野要求に対応 する呼の接続処理を要求する適知を受けた場合に、上記 サービス劇餅ゲートウエイ差潔を介して上記サービス劇 健装置に、上記呼の接続処理要求を適知し

上記サービス制御装置は、上記交換機に上記呼の擦続処理を通知することを特徴とする請求項19に記載の通信サービス制御方法。

【請求項23】上記端未装置は、上記グートウェイ装置 にダイヤル・アップ接続することを特徴とする請求項1 6 乃霊請求項22の何れかに記載の通信サービス制御方 走

【請求項24】端末装置は、インターネット・プロトコル網に接続されたサーバに対して適信サービス要求を行

上記サーバは、サービス制御ゲートウェイ装置を介して、サービス制御装置に、上記通信サービス要求を通知

上記サービス制御装置は、上記通信サービス要求を登録 することを特徴とする通信サービス制御方法。

【請求項25】上記着末表報と上記サーバとの接続が何 市ちた場合には、上記サーバは、上記サービス制御ゲートウェイ製選を介して、上記サービス制御投設に、上 記通信サービス要求の登封末消の要求を通知することを 特徴とする部末項24に記載の通信サービス制御方法、 請求項261端末製器は、インターネット・プロトコ ル測に構織されたサーバは礼して着信通知原末を行い、 上記サーバは、サービス制御ゲートウェイ製液を介し、 サービス制御終額に、上記者信適到際末を通知し、 ナニ記サービス制御終額に、上記者信適到際末を通知し、 ナニ記サービス制御終額に、上記者信適到際末を通知し、

ことを特徴とする連信サービス制錬方法、 【請求項27】上記端未装置を収容する交換機は、上記 端未装置に対する発炉要求を検出した場合に、上記サー

ビス制御装置に上記弾呼要求があったことを運知し 上記サービス制御装置に上記簿示装置からの上記者信適 知の要求が登録されている場合には、上記サービス制御 装置は、上記サービス制御ゲートウエイを介して、上記 サーバに、著信通知に関する制御情報を送信し、

上記サーバから上記端末装置に、着信適知に関する制御 情報を送信することを特徴とする請求項26に記載の通 信サービス制御方注。

【請求項28】上記端末装潔と上記サーバンの接続が切断されて場合には、上記サーバン、上記サービス制制が トトウス・有数を介し、上記サービス制制装置に、上記 着信適知要求の登録は済の要求を通知することを特徴と する請求項27の例収がに記載の適倍サービン契制的方法

【請求項29】上記審信通知に関する制御情報を受信した上記簿未装置の表示順価に、上記毎呼要実に対応する 時の処理方法の選択股が表示されることを特徴とする請 東項27に記載の通信サービス制御方法。

【請求項30】上記サーバは、上記着信通和に関する制 郷情報を受信した上記簿未差数から、上記発呼吸まに対 応する呼の接続処理を要求する通知を受付て場合に、上 記サービス制御ゲートウエイを介して、上記サービス制 練気間に、上記呼の接続処理要求を通知と

上記サービス制御鉄置は、上記交換機に上記呼の接続処理を通知することを特徴とする請求項28に記載の通信サービス制御方法。

【請求項31】上記端末装置は、上記サーバにダイアル アップ接続することを特徴とする請求項24乃至請求項 30の何れかに記載の通信サービス制御方法。

【発明の詳細な説明】

「温明の属する技術分野」本発明は、インターネットユーザビサービス可能なインテリジェントネットの一ク (1 N) に関し、特にインケーメット・コール・ウエイ ティング(InternetCall Waiting)サービス機能を有す る「インテリジェントネットワークのサービス制度装置 (Service Gutter Point) (DE SCドン変

う) 』、上記SCPとの適信機能を有する「インターネット・プロトコル(1日)綱に接続されたIF通信装置』、および、上記SCPとIF通信装置とを接続するサービス刷御がトウェイ装置に関する。

【6002】 【従来の技術】公果網からインターネットへの段較方法 の1つとして、ダイヤル・アップ接続がある。ダイヤル・アップ接続を利用すると、一般的なアナログ電話回聴等 く「SDA関鍵を利用して、深度のパソコンを必要な時 に必要な時間だけ、インターネットに接続できる。ダイ ヤル・アップ接続を利用して、パソコンなどの端末装置 をインターネットに接続する場合「アナロブ電話網や ISDN網」とインターネット調とを接続するゲートウ マイ装置によって、端末ユーザ(加入者)の認証や「ア アドレスの割り当てが行かれる。 ユーザがダイル・アップ接続によってインターネットに接続している関係、 ルーザ循末へ加入者後を収置でよいる交換係は、加入者 が通話中か否かは緘別できたとしても、ユーザ端末がインクーネットに接続中か否かを識別することはできな

100031 一方、サービスのカスタマイズ化や、迅速なサービス環境を可能にするインテリジェント・ネッ ワーク(1 N)は、網接破をアレーンと呼ばれる機能別 のアレーン(サービス・プレーン、グロー/のは機能プレーン、分散緩能アレーン、特別疾のエン)に分けて、み アレーシを異定した「能力セット1」と、網路接破サービスを含むサービスの生成、管理を規定した、より高度 の「能力セット2」とが標準化されている(170-7結 す。0.1239-0.1238)。

【りりの4】インテリジェント・ネットワーノは、複数 の交換機からかる伝流(Transport Laver)網と、上記伝 達剛に共通確信を相で接続された、サービス制御装置 (Servitor Control Point)からなる高端能(Inlelligen Laver)網と、上記SCPに接続されたサービス管理 製置(Service Management Point)とからなる。 「I N能力とット2」における視面接続サービスは、ITIO-T 制造の 122に記載されているように、I Na間における サービステーク機能やサービス制御機能の連携によるサ ービス提供方法が中心であり、I Nのサービス制御機能 とインターネット細との機能とよる通信サービスの掲售 とインターネット細との機能とよる通信サービスの掲售

方法については規定されていない。

【9005】 I Nのサービス制御機能とインターネット 耐とが連携して通信サービスを提供する方法に関して、 I TU -- Tでは、インターネット・ユーザからのサービ ス理求を I Nのサービス側御機能(SC P)に送信する 自的で、インターネット側に、ユーザがサービス要求 を送信する "ユーザエージェント機能"を設け、インタ ーネットと次楽網との間に、"サービス制御ゲートウェ イ機能"を設ける、3本/規巻されているが、これらの機能 能を用いた具体的なサービスの提供方法とサービスの実 現方法については、今後の機計課題となっている。 【9006】

【発明が解決しようとする課題】近年、浦信サービスの 多様化に伴い、】Nのサービス制御機能とインターネット ト剝との連携による新たなサービスとして、例えば、イ シターネット・コール・ウエイティング(Internet Cal 1 Soilling: I CW)サービスの概能が認まれている

1 C 智は、「インターネットに接続中のユーザに着窓のあった時、着電通知を受けたユーザが、着呼の機能処理方法(例えば、着信担京、呼転送等)をユーザ端末からINのサービス制御機能に指示できる」ようにしたサービス機能である「Nのサービス制御機能は、ユーザからの指示に従って、呼処理を維給する。

【9007】しかしながら、従来の技術では、電話網に おいてユーザが選話状態にある時、交換機構で、選話中 の畔が、インターネット接続呼か、電話機関を接続する 一般呼かを判別することができない。一般呼で選信中の 端末に奢信があった場合は、徳呼端末は、交換機からア ナログ信号で与えられた著信浦知信号を正常に受信でき るが、インターネット接続呼で通信中の端末は、ディジ クル信号で近受信動作しているため、突映機から与えた アナログ信号の者信適知はノイズとして扱われ、着信を 通知できない、従って、現在のところ、インターネット 接続中のユーザに着信を通知するICWサービスは実現 されていない。

【0008】本発明の目的は、インターネットに接続中 のユーザ端末に I Nサービスを提供可能な通信ネットワ ークを提供することにある。

【0009】本発明の他の目的は、Internet Call Wait ingサービス機能を有する「インデリジェントネットワ ークのサービス制御旅器 (Service Control Point)を 提供することにある。

【0010】本発明の更に他の目的は、インテリジェントネットワークのサービス副御装置(Service Control Point)とインターネットとを接続するためのサービス 制御ゲートウェイ装置を提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明による。伝達指の精度する複数の交換解光力トルのようでは複数され、インターネット、プローカル・網にサービス解師ゲートウエイ装置を介して移載された「インテリジェント・ネットワークのサービス制師が変」は、上記は興和に課金が大理を乗って「複数」がインターネットは整体中が沿かを示すユーザ情報を限テーブルをもし、運話中の1つの端末に着信があった時、上記ユーザ情報を関チーブルを参照することによって、被呼鳴光が、一般呼がインターネット接続呼であれば、ケービス解神解記が、インターネット接続呼であれば、ケービス解神解記は、たとサービス解析でトカロイ装置を介して、インターネットを持っていた。

100121 奥に評述すると、本発明による「インテリジェント・キットワークのサービス剥削業置」は、上記 に逮捕を介して上記インターキット・プロトコル親に接 裁された第1端未装置から、コール・ウエイティング・ サービス要求を受信した時、「上記第1端未装置がイン ターネットに接続すである」とを示す物をよユーザ情 報管理テーブルに記憶するための第1の手段と、上記 意及の実験機のうちの1つから、「上記第1端未装置は 第2端未装置のようとのこことを通りれた時、 上記ユーザ情報管理テーブルを参照し、上記第1端未装 置への着信頼加メエージを上記ゲートウエイ装置に送 ばするための第2手段とからなる。

【0013】上記ユーザ情報管理テーブルは、例えば、 上記第1端末の電話番号と、該第1端末がインターネットに接続中か否かをデオフラグ情報と、上記ゲートウエ イ装置のアドレス情報とからなるエントリを有し、上記 第1手段が上記エントリの内容を更新し、上記第3手段 が、上記エントリの上記フラグ情報とアドレス情報を参 照する。また。本範則によるサービス制御提高は、上記 ゲートウエイ装置を介して、「上記者管通知に対する上、 近第1 常来支援のユーザからの花名を示す」 適知応答メ ッセージを受信した時、上記第2手段が、上記1 70の突 頻線に、上記第1 端末接近への着信神を上記む答に従っ で接数サービスさせる。

【0014)本発用による。伝達機の構成する模数の次 振機に共通経防号制を介して接続された「インテリジェント・ネットワークのサービス制御経版」と、上記伝達 概に接続された「インターネット・プロトコル網」とを 接続するための「サービス制御チートウエイ発版」は、 に接続された第1端末装置から送信された、上記サービ ス制御装置によるインターネット・コール・ウエイデー イグ・サービス要要する「キービス要なメセージ」を、上記サービス制御装置でよるインターネット・コール・ウエイデー 第一上記サービス制御装置で実行される機数のサービス 制御アログラムのうちの1つを特定する説明子を含む ロトコル変換手段と、上記アロトコル変換されたメッセージを、上記サービス制御装置のメッセージ「反流費する ロトコル変換手段と、上記アロトコル変換されたポッセージを、上記サービス制御装置ないとした。 「上記サービス制御装置と接続された信号線に送 付きるための手段とからなる。

【0016】本発明の他の特徴は、サービス制御ゲート ウエイ装置が、上記サービス制御装置から送信された。

「上記等」第本級歌に第2第本装置から着信が与った」 ことを示す着領連測メッセージを、上記インタネット プロトコル網に含まれる「上記第1端未装要と通信中の アクセスポイント装置。宛のメッセージに変換するプロ トコル変換手段、上記プロトコル変換されたメッセージ を、上記インタネット・プロトコル海に接続されては 後に送信するための手段、からなることにある。上記ア クセスポイント装置は、上記サービス制御ケートウエイ 装置からの受信メッセージを上記第1端末装置に転送する機能を備えている。

【9017】本発明の他の通信サービス制御方法では、 複数の交換機によって構成される伝達網が、ゲートウェ イ装置を介して、インターネット網に接続される。ユー ザ毎のサービス用制制情報を設備するための定権装置を 備えるサービス制御装置が、共通線信号網を介して、伝 連縁に接続されている。上記サービス制御装置は、上記 ユーザ情報管理テーブルを記憶し、上記第1の手順と第 2の手段を備える

【0018】上記ゲートウェイ装置に加入者の付加サー ビスに関する情報を記憶する。

【0019】上記ゲートウェイ装置か、ユーザから交換機能由でインターネット刺への接続販点を受信した時、上記ゲートウェイ装置は、上記付加サービスに関する情報を用いて、インターネット接続中のユーザに諸信を通知する付加サービスに加入している場合、上記ゲートウェイ装置は、都成通知販売をサービス制御ゲートウェイ装置は、2000年では高信し、3000年では高信し、3000年で入制御が高います。 (2010年で入事が表現したサービス制御が高います。 (2010年で入事が表現したサービス制御を設定を設定を設定を発展したサービス制御を設定を指定を照りませた。 ナービス制御を設定を指定を照りませた。 ナービス制御装置と格信を表現したサービス制御装置となる。 (2010年で表現したサービス制御装置は、上記第1の手段を用いて、表記コーザに対応するサービス情報を更新することを特徴とする。

【0020】また、サービス制御装置が、交換機から、「該当ユーザに対する報信」を通知された場合、該サービス制御装置が、上記第20年間を用いて、サニサル 一脚ゲートウェイ装置に着信道知信号を送信し、該ゲートウェイ装置を作して、ユーザに着信を通知することを第つが終めとする。

【0021】東に、端来上の常信適用用フログラムを用いて、着信適期を受信したユーザに、呼か疎終処理方法 を選択する手段を提供し、ユーザの選択した手段を該審 信適期信号に対する応答信号として、ゲートウェイ装置 とサービス制御ゲートウェイ装置を介して、ナービス制 伸装置に适信し、該当サービス制御装置は、受信情報を 用いて、1 Nサービスの処理を継続することを第3の特 物とする。

【0022】ユーザがインターネットにアクセスしているという情報をサービス制御ゲートウェイ装置を介して、サービス制御鉄置に登録しておくことにより、該当ユーザの要求に応じたサービス(例えば、呼の転送先の指定)を提供することが可能となる

【0023】 【発明の実施の影態】木発明の実施の影態を関面を用いて説明する。

【0024】図1は、本発明の第1の実施例として、 「インテリジェントネットワークのSCPとIF親の策 審審サーバ3とがサービス訓修ゲートウエイ装置1を介 して接続された劉橋成:を示す。

【0025】インテリジェントネットワーク (IN) は、サービス制御ポイント (SCP) 2を含む高機能 (Intelligant Layer) 割と、それぞれ加入着線を (5 a~5 n) を介して複数の加入着端末装置 (6 c~6 n)を取容している複数の交換機4(4a, 4b)を含 む伝達 (Transport Layer) 網と、上記2つの網を接続 するための、例えば、No、7共通線信号方式(SS 71の共通線信号網9とからなっている、インデリジェ ントネットワークは、上記SCPに接続されたサービス 管理ポイント(SMP)を含むが、SMPは本発明に関 係しないため、関節から省略してある、上記各交換機4 は、サービス・スイッチング・ボイント (SSP)と称 されている。上記SCP2は、各交換機のみでは対応で きない特殊な交換サービスを実行するためのものであ り、これによって、例えば、ユーザが予め指定された番 号をダイヤルすると希信順ユーザに課金されるフリーダ イヤル・サービスや、番号変換サービスのような。「木 ットワークワイドなサービス;と、例えば、ユーザ毎に 子の登録してある着信サービスデータをアクセスするこ とによって時間帯によって舞なるサービスを提供する 「カスタマサービス」が実現される。

【0026】上記各交機機4は、例えば、発呼が検出さ れた時、呼(またはダイヤル番号)と対応した新たなB CLSM (Basic Call State Model) を生成し、該BCS Mに従って、その後の基本呼処理を実行するように構成 されている。上記各BCSMは、複数の状態(またはス テップ)からなり、これらの状態のうちの幾つかがSC Pをアクセスするためのトリガの設定対象となるDP (Betection Point) として定義されている。 梅田され た発酵が、上記SCP2にアクセスする必要のある時 (IN呼)の場合、INサービスの種類によって決まる 特定DPに予めトリガを設定したBCSMが生成され、 呼の状態が上記特定DPに遷移した時点で、該DPに設 定されたトリガの種類に応じたメッセージが交換機から SCP 2に送信される、SCP 2は、上記トリガ種類に よって決まるサービスプログラムを実行することによっ て、各時に前述した特殊な交換サービスを提供する。ト 記SCP2にアクセスする必要のない時(一般時)の場 含、SCPをアクセスするためのトリガを全く含まない。 BCSMが生成され、各交換緩内で閉じた形で呼処理が 実行される。

【0027】本売明の第1実施例によれば、インターネット(IP)網86は、例えば、ゲートウェイ装置からなるアクセスボイントアを介して、上記1Nの公送網と接続は、WWWサーバ3とサービス制御ゲートウェイ装置(SCGW)1を介して、上記1NのSCP2と接続されている。

【0028】閉2は、サービス制御ゲートウェイ装置 (SCGW) 1の構成を示す。

【6029】SCGW1は、SCP2やWWWサーバ3 との間の通信を制御するためのCPU11と、メモリ1 2と、WWササーバと接続された信号線14を終端する ためのJP網インタフェース部13と、SCPと接続された信号線16を禁端するための高機能網インタフェー ス部15と、これらの要素を接続するバス17とからなっている。

【0030】SCGW1は、WWWサーバ3とSCP2 の間で交信されるインターネット・コール・ウエイテ イング・サービスに関する制度メッセージのメッセージ 形式の変換と、中継を行なうためのもので、メモリ12 に、上速したメッセージ形状の変換と中継を行う方なか のプログラム、ユーザ認証に必要な情報と共に、図3A に示すSCPアドレス管理テーブル4100と、図3Bに ボナユーザ管理デーブル4100と、図3Bに ボナユーザを選手デーブル4100と、図3Bに

【0031】SCPアドレス管理テーブルよ00は、イ ンターネット側(本実施門ではWWサーバ3)からメ ッセージを受信した時、アラセスができるCPを決定するために参照されるもので、図3Aに示すように、メッ セージ機関401およびネットワーク1D402と対応 して、該受信メッセージの遺信先となるSCPのアドレ ス403と、サービス番号404を定義している。

【0032】[21では、SCGW1には1つのSCP2 しか接続されていないが、図3名に示すSCPアドレス 管理テープ4400では、SCGW1に強数のSCP が接続された通信網を想定し、インターネット・コール ・ウエイティング・サービスの要求元端未来部が収容さ れているインテリジェント郷のネットワーク1Dに応じ て、版なるSCPに受信メーセージを転送するようにし てある、サービス番号404は、トリガ精製に代わっ て、SCP2に実行すべきサービスアログラムを指定す るための機能である。

【0033】ユーザ管理テーアル41 [4は、図3Bにデ すように、ユーザ1D 毎に生成された複数のエントリ (またはレコド)からなり、各エントリは、ユーザ1 D411と対応して、インターネット・コール・ウエイ イッング・サービスの要求元端末を示す電話番号41 2 と、SCPと SCGW 1 との間での通信において送信メ ッセージと受信メッセージとの対応関係を判断するため に使用される相関 1 D4 1 3 と、WWWサーバ3と SC GW 1 との間での通信において送信メッセージと受信メ ッセージとの対応関係を判断するために使用される相関 1 D4 1 4 と、WWWサーバがらサービス 要求元の端末に送信すべき着信適知表示データの格報信 電影示すせ、日とを記録といる。

【0034】WWWサーバ3は、インクーネット上で製 使えれる各種のサービス情報を蓄積しており、各ユーザ は、ユーザ端末が備えるブラウザを介してWW駅サーバ と支信することによって、希望するサービス情報を関連 テーネ・末集値側において、WWWサーバ3は、インター ネット・コール・ウエイティング・サービスをサポート するために、例えば、個4Aに示すリクエスト管理テー ガル430と、図4日に示すサービス管理テーブル44 0と、図4日に示コーザを磨管理テーブル450とを 備える。

【9035】リクエスト管理デーブル430は、図4A に宗すように、端末6とSCG関1から受信するメッセ ージの離類(または要末種類/431に対危して、実行 すべきサービスプログラム番号432を定鑑している、 等で費サービスプログラム番号432を定鑑している。 等で費サーバは、後述する1Nサービス要求メッセー ジ、霜幹遍虹メッセージ、通知6落メッセージをどの ンクーネット・コール・ウエイティング(ICW)サー ビス用の刺刺メッセージを受信すると、これらのメッセ ージと対応したサービスアログラムを実行する。

【0036】サービス管理テーブル440は、図4Bに 示すように、リクエスト管理テーブル430が示す」で ササービス門のサービスプロプタムの番号(432) 41と対応して、SCGWアドレス442と、ネットワークID443と、サービス番号444と、着保通知表 示データの指納位置を示すURL445を定義している。

【0037】ユーザ状験管理テーブル450は、図4C に示すように、ユーザ1D451と対話して、サービス 状態コード452と、WWW3とSCGW1と7個の通 慌において遠信メーセージと受信メッセージとの対応関 係を判断するために使用される相関1D453とを定義 している。 WWW3で使用すべた4相関1D453は、 SCGW1によって指定される。

【0038】図5A・図5Cは、1CWサービスを行う ためにSCP2が備えるテーブルの1例を示す。 【0039】図5Aは、サービス決定テーブル460を 示す。

【0040】サービス決定テーブル460は、「基本呼 の所定の検出ポイント(DP)で交換機が発行したIN サービス要求:が示すトリガ精報461と、ダイヤル番 号の一部を示す番号情報462と、公衆網の特定の加入 器(複数)に割り当てられたサービスキー463との親 み合わせに対応して、実行すべきサービス制御プログラ ムのプログラム番号465を定義した複数のエントリか らなる。ここで、エントリ460~2が示すプログラム 番号 "500" をもつサービス制御プログラムは、着信が あった歌話巻号について、図5Bに示すポインタアドレ ステーブル470に基いて、205Cに示すユーザ情報管 **環テーブル480に蓄積されたユーザ情報を参照する機** 能を備えたサービス制御プログラムであると仮定する。 100411 SCGW1 PASCP2 C4 LANSIC Wサービス用のINサービス要求メッセージは、交換機 が発行するINサービス要素とは躍なり、トリガ輪報を 含んでいない。そこで、本発明では、SCPで1CWサ ービスをサポートするために、「トリガ情報461と番 号情報462とサービスキー463との組み合わせ」に 代る情報として、サービス番号464を適用する 上記 サービス決定テーブル460に、サービス番号464と 対応して、ICをサービス用のサービス制御アログラム のプログラム番号 (この例では、"600")を定義して

【0042】図5Bは、SCPのサービス制御アログラムによって参照されるユーザ情報ポインタアドレステーブル470を示す。

【0043】ユーザ情報ポインタアドレステーブル47 0は、プログラム番号471と電話番号(タイヤル番 ラ) 472との組み合かせが起りて、図号でに示すユーザ情報管理テーブル480の1つのエントリを指すポインタアドレス473を記憶している。 本奏明では、 内定は、エントリ470 - 12470 - 3分ポイまう に、1CWサービスを受ける資格のある電話番号"0423 23H11、ピンいては、番号"500"のサービス側側フワー サラムからアクセスしても、属一のポインタアド レス"ス×"が得られるように、テーブルエントリが用 窓されている。

【0044】図5Cは、ユーザ情帯管理テーブル480を示す。

【0045】 スーザ精報をサーブル480の各エント りは、上記ユーザ情報ポインタアドレステーブル470 が示すポインタアドレス(473)481と対応して、 ユーザ [D482と、電話番号(DN)483と、ユー ザがインターネットをアクセス中か高かを示す1Pアク セスフラグ484と、制御メッセージの変化となるSC GWアドレス485と、該SCPとSCGWとの間の適 低において近島メッセージと変俗メッセージとの対な関 係を判断するために使用される相関1D486を記憶し ている、SCPで使用される相関1D486は、S CGWによって指定される。

【0046】本実施例では、インターキットに接続中の ユーザ端末から1CWサービスの要求があった時、この サービス要求(1Nサービス要求メッセーン)をWWW サーバ3とSCGW1を介してSCP2に伝え、サービ 工制削アロクスー 660°によって、上記ユーザ端集が IPアクセス中であることをユーザ情報管理テーブル4 80の1トアクセスフラク4名もほって記憶してお く、上記ユーザ増報末に着信があた時、SCCP2は、サービス制御プログラム *500°によって上記ユーザ情報 管理テーアル180を参照し、もし、着信端末が1Fア クセス中であれば、SCGW1とWWWサーバ3とを介 して、IPバケットでユーザ端末に着信を通知する。 電電素がIPアクセス中でまれば、INサービスの要 東元交換機からユーザ端末に着信が通知される。

【0047】図6は、端末6とWWWサーバ3との間で、1CWサービスのために通信される1Pパケット5 00のフォーマットを示す、

【0048】 I Pバケット500は、I Pハッグ510 と、TCP/UDPヘッグ520と、ユーザデータフィールド530とからなり、上記ユーザデークフィールド 530に【①等サービス用の制御メッセージが設定され
2

【0049】雑末6から甲甲町サーバ3に返信会れる 「1 Nサービス要求メッセージ」203は、メッセージ 種類531と、メッセージ長532と、要求元端末の電 窓譜号533と、ユーザ10534とを含む、 また SCP 2からの電信漁畑に応答して、増末もから、 Wサーバ3に送信される「漁畑収容メッセージ」262に は、上途項目531-534の他に、破産で示すよう に、着呼の取り扱い方法(指数方法)を指定するアクションコード535が含まれる、アクションコード535の 次に「転送をなる電話番号、356が続く、 次に「転送をとなる電話番号、356が続く、

【0050】SCGW1とWWWサーバ3との間の通信 には、例えば、JETF(InternetEngineering Task Force) PINT (PSIN and Internet Internetworkin s) ワーキンググループで検討されているメッセーン形 式を適用できる。また、SCGW1とSCP2との間の 通信は、例えば、IN用のメッセージ形式を適用でき 進名

【0051】図7は、SCGW1とWWWサーバ3との 関の通信に適用されるパケット501のフォーマットを 元す。

【9052】バケット50 lk3、IPへッグ5 l.0と、 TCAP UDPヘッグ520と、TCAP (Transaction Capability Application Part) ヘッグ525と、ユーザデータフィールド540とからなり、上紀ユーザデータフィールド540に、図8A…図8Cに示すメッセージが設定される。

【0053】図8Aは、WWWサーバ3からSCGW 1に転送される1Nサービス要求メッセージ205のフォーマットを示す。

【0054】1 Nサービス要求メッセージ205は、端 本から受傷上た1 Nサービス要求メッセージ203 に基 いて生成ぎれるもので、「メッセージ種類551と、メ ッセージ長552と、SCGWアドレス553と、W ササーバアドレス554と サービス番号552と、電 結番号(ダイアル番号)556と、ネットワーク1D5 57と、スーサ1D558と、URL550と」をそれ ぞれ示す複数のフィールドかたつでいる。

【9055】メッセージ機動を示すフィールド551 に は、このメッセージが1 Nサービス要求メッセージであ ることを示すコードが設定される。また、電話番号フィ ールド556とユーザ I Dフィールド558 には、端末 から受信した1 Nサービス要求メッセージ203が示す 電話番号533とユーザ I D 534がそれぞれ設定さ れ、フィールド553、555、557なおび559に は、ユッヤ管理テーブル440から得たデータが設定さ れ、世界サーバアドレスフィールド554 には、サーバ3のアドレスが設定され、 【0056】図88は、SCGW1が、SCP2から受傷した図108で説明する着評漁知メッセージ235に 続いて生成し、WWWサーバ3に活信する「希評漁知メッセージ」237のフォーマットを示す。

【G057】上流標準通知メッセージ237は、「この メッセージが溶準通知であることを示すメッセーン模型 551と、メッセージ長552と、SCGWTドレス5 53と、WWサーバアドレス554と、ユーザ1D5 88と、URL559と、相関1D561と」を受け れ示す複数のフィールドからなっている。 相関1D5 61は、WWWケーバからその後に受信する適切が落よ リセージ264と発酵・通知メッセージ237との対象 係を判別するためのものであり、上記相関1D561に は、図38に示して、平準制デーブル410から得た 相関1D414の経済連貫をは、同じないがある。

【0058】 図8Cは、WWWサーバ3が、端末から受 協した適知応答メッセージ262に基いで生成し、SC G単1に送信する「通知応答メッセージ」264のフォ ーマットを示す。

【0059】上記メッセージ264は、「このメッセー ジが適知応答であることを示すメッセージ種類う51 と、メッセージ長552と、SCGWアドレス553 と、WWWサーバアドレス554と、相関1D571 と、アクションコードラフ2と、転送先電話委号ラフ3 と:をそれぞれ売す複数のフィールドからなっている。 相関ID571は、図8Bに示した物呼通知メッセージ 237で指定された相関ID561と同一の値をもつ。 【0060】図9は、SCGW1とSCP2との間の適 信に適用されるパケット800のフォーマットを示す。 【0061】上記パケット800は、適場コード801 と、発脳コード802と、リンク選択803と、SCC P (Signaling Connection Control Part)へッグ804 E. T.C.A.P. (Transaction Capabilities Application) Part) ヘッダ805と、ユーザデータフィールド810 とからなり、上記ユーザデータフィールド810に、図 10A-図10Cに示すメッセージが設定される。 【0062】リンク選択803には、現用系と子機系と

からなる二重化されたリンクのうちの戦用系リンクを指定する情報が設定される。 【0063】図10Aは、SCGW1からSCP2に送

【0063】2010Aは、SUGW1からSUP2に返信される「1Nサービス要求メッセージ』216のフォーマットを示す。

【り064】 I Nサービス要求メッセージ2 1 6は、W W サーバから受信した図88 んに示した I Nサービス要 ネメッセージ2 0 5に築いて8 C G W I で生成されるもので、「メッセージ最短8 2 1 と、メッセージ長8 2 3 と、相関 I D 8 2 3 と、と、完成5 C G W F F F R 8 2 4 と、完成5 C G W F F F R 8 2 6 と、電話番号 (ダイアル番号) 8 2 7 と、ユーザ1 D 8 2 8 と。を北水水下戦後のフィールドからかってい

8...

【9065】メッセージ種類を示すフィールド821には、このメッセージが1 Nサービス要求メッセージで3 なことを示すコードの設定される。また、発送SCPアドレス825とサービス参考を26には、SCPアドレス825デーブル400から検索されたデーが放定され、相関1D413の値が設定される。遂信元SCGWアドレス824には、SCGW1のアドレスが設定され、SCGW1のアドレスが設定され、SCGW1のアドレスが設定され、SCGW1のアドレスが設定され、テークが設定される。 なが、ユーザデークフィールド 10に上に1Nサービス要求メッセージ205から得られたデークが設定される。 なが、ユーザデークフィールド 810に上記1Nサービス要求メッセージ16を含むパケット800は、着場コード801にSCP2のアドレス、発局コード802にSCGW1のアドレスが設定される。

【0066】SCP2は、上記しNサービス要求メッセージ216を受信すると、サービスプログラム "600" によって、ユーザ管理テープル 480の該当エントリの 1Pアクセスフラグ484を "1" に設定し、 SCG Wアドレス48ラと相関1D486に、上記1Nサービス要求メッセージ216が示すSCGWアドレス824と相関1D823の値をそんぞは設定する。

【0067】図10Bは、突機機から「1Nサービス限 入ユーザへの着高を示す1Nサービス要求」を受信した SCP 2はよって生成され、SCGW1に連信される 「着野運知メッセージ」235のフォーマットを示す、 【0068】上記者時通知オッセージ235は、このメ ッセージが条時通知であることを示すメッセージ4類8 21と、メッセージ長822と、相関1D823と、宛 光SCGWアドレス831と、送途だ3CFアドレス8 32と、着窓のかった電法巻827と、ユーザ1D8 33と,をそれぞれ示す複数のフィールドからなっている。相関1D823には、ユーザ管理デーブル480の 相関1D823には、ユーザ管理デーブル480の 相関1D86が示す値が要定される。

【9069】図10Cは、SCGW1が、WWWサーバ 3から受信した運知応答メッセージ264に基いて生成 し、SCP2に送回する「通知応答メッセージ」265 のフォーマットを示す。

【0070】上記メッセージ265は、「このメッセージが通知応寄であることを示すメッセージ種類82】と、メッセージ長822と、相関1D823と、遠信元SCGWアドレス82と、強先SCPアドレス825と、アクションコード841と、転送先電話番号842と、をそれぞれ示す機数のフィールドからなっている。

【9071】相関1D823には、ユーザ管理テーブル 410の相関1D413が示す彼が設定され、この嬢 は、着呼適知メッセージ235の相関1D823と同一 である。 【0072】次に、図11~図13に示す信号シーケンスに従って、図1に示した通信網におけるInternet Call waitingサービスの制御手順について説明する。

【007 3 】 図1 1は、1 CWサービスに加えしている 端末6 bのユーザが、突線機 4 a、4 bとアクセスポイ ント (例とば、ゲートウエイ装置) 7を介して、インタ ーネット (WWWサーバ3) にアクセス中(200) に、SC Pから郵呼通用を受けるための「1 Nサービス 要求」(202) の入力操作を行った場合に実行される 「WWWサーバ3、SC GWI およびSC P 2の動作と メッセージ・シーケンス」を表している。

【0074】端末6 bでは、WWWサーバと適信するためのブラウサが動作している。 「Nサービスを要求する場合、ユーザは、例えば、ブラウザ頭面上で、要求6 bの電話番号 (DN) 533 tユーザー しち3 tを含むした。 これによって、図6 に示した電話番号 (DN) 533 tユーザー D53 tを含む INサービス要求メッセージ203が生成され、上記1Nサービス要求メッセージ203が生成され、上記1Nサービス要求メッセージ203をユーザデータフィールド530 に含み、「気光アドレス(A)511 t してWWWーバアドレス、送信元アドレス(QA)512 t して端末6 bのアドレス を含む I Pヘッダ510を持った I Pハッグ510を持った I Pハッグ510を

【0075】ト記INサービス要求メッセージ203を 受信したWWWサーバ3は、受信メッセージのメッセー ジ練鎖531から「INサービス要素が受信された」こ とを検出すると(204)」リクエスト管理テーブルオ 30で定義された「受信メッセージのメッセージ種類5 31:に対応したサービスプログラムを実行する。これ によって、ユーザ状態管理テーブル450に、受信メッ セージ203から抽出されたユーザ LD534を検索キ -451とする新たなエントリが密加される。上記エン トリの状態フィールド452は、1Nサービス要求中で あることを示す状態コードが設定されている。また、サ ービス管理テーブル 4 4 0 から検索された「1 N サービ ス要素の宛先となるSCGWのアドレス442、サービ ス提供網譜別子443、サービス番号444、Uドし4 45 と、受信メッセージ203から抽出された「電話 番号(DN) 533、ユーザ1D534;によって、図 8Aに示した1Nサービス要求メッセージ205が年成 される。上記INサービス要求メッセージ205ほ、I Pヘッグ510の宛先アドレスフィールド511にSC GW1のアドレスを含む関7に示したIPパケットとし て、SCGW1に送信される。

【0076】上記1Nサービス要求メッセージ205を 受信したSCGW1は、図14に示す 1Pパケット 地理 ルーチン140に従って、ユーザの認証処理とプロトコ ル変換を行い(215)、図10Aに示した1Nサービ ス要求メッセージ216を生成して、SCP2に送信す 8.

【96771 すなわち、図14に示すように、SCGW 1は、WWWサーンが途間した1Pバケットを1P網インタフェース13のから壁店さる(ステップ141)、受信メッセージに含まれるユーザ1D558を、子めメモリ12に記憶されている1Nサービス加入者のユーザ1D558か1Nサービス加入者として登録済みが成かを判定する(ステップ142)。ユーザ1D558が、登録された1Nサービス加入者でなかった場合、WWWサーバ3にエラーメッセージを送信する(ステップ152)、

【0078】ユーザ1D558が、登録された1Nサー ビス加入者であった場合、受低メッセージが相関しひを 含むか否かをチェックし (ステップ143)、もし、受 信メッセージが相関IDを含まなければ、受償メッセー ジから抽出されたメッセージ種類551とネットワーク ID557に基いて、図3Aに示したSCPアドレス管 環テーブル400を参照することによって、1Nサービ ス要求の宛先となるSCPのアドレス403とサービス 番号404を決定し、SCPとSCGWとの間の適信で 使用する相関1D413と、WWWとSCGWとの間の 通信で使用する相関ID414を割り当てた(ステップ 144)後、「受信メッセージ205を1Nサービス要 求メッセージ216を含むパケット800に変換する: プロトコル空機を行う (ステップ146)。 受償メッセ ージが相関 I Dを含む場合は、ユーザ管理テーブル41 0から、相関ID413.その他の必要データを読み出 し(ステップ145)、これらのデータを適用して、プ ロトコル変換を行う (ステップ146)。 【0079】次に、ユーザ管理テーブル410におい

【0079】次に、ユーツ等理テーブル410におい て、ユーザ1Dと対応したエントリが成立一等等 要乗ーブル410にない場合は、新たなエントリを追加 する(ステップ147)。次に、ステップ146で生成 されたパケットをSCP2に透信し(148)、SCP 2からの応答を持つ(ステップ149)。SCP2か ら応答(ACK) 218を受信すると(ステップ15 0)、WWWサーバ3に応答219を送信し(ステップ 151)。次の1FVケットの受信を持つ。

【0080】SCGW1から」Nサービス要求メッセージ216を受信したSCP2は、受信パケットから抽出されたサービス番号826に塞いて、サービス検定テーブル460を参照し、実行すべきサービス制御アログラス "600"を起動する。これによって、ユーザ情報ポインタアドレスチーブル470から、受信メッセージ216に含まれる電路番号827と対応するボインタアドレス473(例式は、アドレス"×エ")が機能され、ユーザ情報信地テーブル480の上記ポインタアドレスが指すエントリにおいて、ユーザがインターネットをアラセス中であることを示す1アアセススラグ484と

受性メッセージ216から得られたSCG等アドレスは 85と相関10486の値がそれぞれ記憶される。この 後、SCP2は、上記 I Nサービス要求216に対する 応答(ACK)218をSCGW1に接信する。 【0081】上述した1P網から1N網への1Nサービ ス要求メッセージの転送の結果、「ICWサービスに加 入している特定ユーザ (ユーザ1Dまたは電話番号) が、現在、1P網(WWWサーバ)にアクセス中か否 か: を、ユーザ管理テーブル480の1Pアクセスフラ グ484で判定可能となる。従って、交換機4aから特 定電話番号に着信があったことを通知されたとき、SC P2は、例えば、サービス制御プログラム"500"によ って、上記ユーザ管理テーブル480を参照し、上記特 定電話番号に付職する [Pアクセスフラグ484の状態 から、もし、端末6 bが I P網をアクセス中の場合は8 CGW1とWWWサーバ3を介して、そうでない場合は 交換機引ゅを介して、ユーザに着信を通知することが可 能となる。

【0082】図12は、WWWサーバ3にアクセス中 の端末6 bに、他の端末(電話機) 6 aから着信があっ た場合のメッセージ・シーケンスを示す。 【0083】交換機4aは、端末6aからの発呼要求 (Setup) 231を受信し、着番号に対応するユーザが INサービスに加入していることを検出すると、SCP 2に対して LNサービス要求 (Initial DF) メッセージ 232を送信する、また、端末6 aに対して、上紀発呼 要求の受け付け通知(Call proc) 233を送信する。 【0084】上記INサービス要求メッセージ232を 受信したSCP 2は、受信メッセージ232に含まれる トリガ情報と著書号に基いて、サービス決定テーブル4 60から、実行すべきサービス額御アログラム (例え ば、プログラム番号"500"のサービス制御プログラ ム)を決定する(ステップ234)、上記サービス制盤 プログラムを構成する機能ルーチンのうちの1つである ユーザ情報取得ルーチンが実行されると、プログラム番 号471と看番号とに基づいて、ユーザ精報ポインタア ドレステーブル470からボインタアドレス (例えば、 "x x") が検索され、減ポインタアドレスに従って、 ユーザ情報管理テーブ4480から、著番号に対応した ICWサービス用の網師情報482-486が取得され

【0085】上記網時積例の一部であるIPアウセスフタイネット(WWWサーバ)にアクセス中であることが利明すると、上記サービス制御アログラム、*50° (2、図108 に示した着情遥班メーセージ236を生成し、読メッセージを含むパケット800を3CGW1に対して送信した後、SCGW1からの受信配容(ACK)待ちとなる。もし、彼時ユーザがインターネードをアクセス中でなければ、SCP2は、INサービス要求(Initial D

P)メッセージ232の送信元である交換機4aに対して、著信通知を指令する。

【0086】SCGW1からの受信店答(ACK)を受信すると、サービス制御プログラム"500"は、上記着 信適知メッセージ235に対するユーザ問答である適知 近答メッセージの受信答も根据となる。

【0087】SCGW1は、上記着信頼知メッセージ2 35を受信すると、図15に示すINパケット処理ルーチン160を実行する(236)。

10088】 I Nパケット処理ルーチン160では、S CPからメッセージを受信すると(ステップ161)、 受信メッセージ235に含まれる利間1D823をチェ ックし (ステップ162)、該相関1Dが、上記受信メ ッセージ235に含まれるユーザ1D833と対応して ユーザ管理テーブル410に記憶されている相関1D4 13と不一致の場合は、SCPに対して、エラー応答を 返信する (ステップ170)。もし、相関10823と 相関10413との一致が確認された場合、ユーザ管理 テーブル410から相関ID414、WWWサーバアド レス415、URL 417を読み出し(ステップ16 3) 、 (別8Bに示した着信通知メッセージ237を含む IPバケット501を生成し(ステップ164). ユー ザ管理テーブル 410の上記被呼ユーザと対応するエン トリの状態フィールド416に着信通知中を示すコード を総定 (ステップ165) した後 これを練酵ユーザが アクセスしている異聚聚サーバ3に対して萎慢する(ス テップ166)。

【0089】SCGW1(は、WWゆウーバ3からの応答 (ACK)を称ら (ステップ167)、WWゆウーバ うからの応答(ACK) 238を受信すると (ステップ 168)、SCP 2に上記書信通知メセージ235に対 する応答(ACK) 230を送信して (ステップ16 9) 次の18/15/ャリンの学校をは埋むケス

【0090】上記着信通知メッセージ237を受信した WWWサーバ3は、該補信制知に対する長等信号(AC が)238年SCGW1に返信した後、上室保護通知メ ッセージ237が示す相関1D561を、ユーザ1D5 58と対応するユーザス座管理デーカルエントリの相関 1D7ペールド453に記憶し、上記エントリの相関 1D7ペールド453に流憶し、上記エントリの相関 コフィールド452に、着信運知があったことを示す状態コードを設定する。WWサーバ3は、現に、上記電信 強知メッセージ237で指定されたURL559に基 でスモリから着信通知表示データを読み出し、これを省 信通知メッセージ241として、ユーザ端末も6上で動 作中のブラウが正然信さる(240)。

【9091】上途したSCP動作とメッセージ転送により、ユーザが、異常限サーバにアクセスしている最中に 常信があった場合、SCPから発行された看信瀬知をS CG取 1と興報サーバラを介して、ユーザ端末のブラ ウザ側面に表示することが可能となる。 【0092】図13は、着信通知を受信したユーザが、 養胖の取り扱い方法を指定する通知応答を入力した場合 のメッセージ・シーケンスを示す。

【0093】プラウザを介して着信道加を受信した端末 6 bのユーザは、着等の取り扱い方法として、(a) 売時 ユーザに腕伸ユーザが話中である旨をアウウンスする。 (b) 着呼をメールボークスへ接続する、(c) 指定された 転送先電話番号に接載する、(d) 呼を切断する、等の メニューから選択する、ここでは、ユーザゲ、上配電信 通知に付する応答入力(261)として、転送メニュー を選択し、転送先の電話番号を入力した場合の動作について説明する

【0094】ユーザが、乾速×ニューを選択し、転送力の電話番号を入力すると、図6に示した。アクションコードち35を確認を認能器が50名を含む運動に落メッセージ262」を含む「Pパケット500が、端末6bからWWサーバ3に送ほされる。」上記題加近落メッセージ262を受償すると、WWサーバ3は、リクエスト管理テーブル430で完務された「受信メッセージのメッセージ機関531と対応するサービスプログラム。全実質する(263)。これによって、サービス管理テーブル450から読み出されたアドレス情報と、ユーザ状障密理テーブル450から読み出された了反信メッセージのユーザル534と対応する相関10453。を適用して、図8Cに示した通知応客・ッセージのよりな手に表した。1985に示した通知に客・ッセージ264が生成され、「Pパケット501としてSCGW1に対策され、「Pパケット501としてSCGW1に対策され、「Pパケット501としてSCGW1に対策され、「Pパケット501としてSCGW1に対策され、「Pパケット501としてSCGW1に対策され、

に送信される。 【0095】上記通知応答メッセージ264を受信した SCGW1は、図14に示したIPバケット処理ルーチ ンを実行し、SCPアドレス管理テーブル400から得 られたSCPアドレスコロ3と、ISサービス要求メッ セージ205の受信時にユーザ管理テーブル410に記 憶された相関10413と、受信パケット264が示す アクションコード572と転送先電話審号573を適用 して、「図10℃に示す通知応答メッセージ265を生成 し、これをパケット800としてSCP2に送信する、 【0096】上記通知応答メッセージ265がSCP2 で受信されると、該通知応答メッセージの受信待もとな っていたサービス制御プログラム"500"によって、受 信メッセージ265の相関1D823とユーザ情報管理 テーブル480の相関10486とを紹介して、受信メ ッセージが認証される。受信メッセージから転送先電話 番号842が特定されると、転送処理用のサービス制御 プログラムが実行され、これによって、交換機斗aに、 上記転送先電話番号を含むContectメッセージ269が 送信される、また、SCGW1に対して、上記通知応答 メッセージ265に対する受信応答(ACK)267が 送信される(366)。

【0097】上記Connectメッセージ269を受信した 交換機4aは、端末6bに着信した呼を上記受信メッセ ージで特定された電話番号842に接続するための呼接 接処理(270)を実行し、転送先端末にSctu信号2 71を適信する、一方、SCPから受信応答(ACK) 267を受信したSCGW1は、WWWサーバ3に対し て、受信応答(ACK)268を送信する。

【0098】図16は、加入者端末で動作するプラウザ 機能の一部を構成する I Nサービス要求ルーチンを示 す、上記 I Nサービス要求ルーチンは、ユーザが、加入 者端末61 上でブラウザを起動し、I Nサービスメニュ 一を選択することにより実行される。

【0099】ユーザが、「トサービスを中継するWWW サーバ3を指定する人力操作を行うと、「Nケービス 要求ルーテンは、WWWサーバに画面表示情報の送信を 要求し(ステップ602)、WWWサーバからの応答を 持つ(603)、WWWブラウザから画面表示情報を含 セバケットを受信すると、受信情報を解析し (60 5)、表示情報をユーザ端末の表示画面に出力する(6 06)、これによって、「Nサービス要求の次めの入力 画面がユーザに提供される。

日0101ユーザが、上記入力画面で樹木の電話番号 (DN)とユーザ1Dを入力し(607)、表示画面に用意された遠信ボタンをクリックすると、図6に示したINサービス製ポメッセージ203を含むIPパケットが生成され、WWWサーバル63倍される(608)、WWサーバからの応答を持く(609)、WWWサーバからの応答を持く(609)、WWWサーバが増来からの道信メッセージを正しく受難したことを示すに答信等を受信すると(610)、ユーザ情報として、上記電話番号(DN)と、ユーザ1Dと、INサービス製率中を示す状態コードとを記憶し(611)、このルーチンを参すする、ステップ604または610で、WWWサーバ3からエラー応答を受信した場合は、エラーが発生したことを維申画面に表示し(613)、ユラーが発生したことを維申画面に表示し(613)、ユーザかかの力、持ちまないる。

[0101] 図17は、加入者端末で動作するブラウザ 機能の一部を構成する「Nサービス通知ルーチンの機能 を示す、このルーチンは、SCOW1から変信通知23 7を受信したWW等サーバ3が、端末6 bで動作するブ ラウザに電信通知メッセージ241を遠信した場合に起動される。

[01021 INサービス通知ルーチンは、WWWサーバから当高された着信濃和メルセージ241 を受信し (ステップ622)、受信したメルセージ1精を解析する(623)、次に、よ配管係メルセージに含まれる音の測理表データを増表瞬間に表示し(624)、状態コードを書信適加受信をボデータによって、端末の表示調面には、ユーデが指定できる音がの記り扱い法として、例えば、(a)アナウンス、(b)メールボックスへの特徴」(c) 販送、(d)切断のうちの1つを選択するための人工。中が提供されている。

【0103】ユーザが、頭面に表示されたメニューのう ちの1つを選択し、もし、転送を選択した場合にほ、更 に、転送先の電話番号を入力した後、送信ボタンをクリ ックすると(626)、アクションコード535と転送 先電話番号536を含む通知応答メッセージ262が生 成され、WWWサーバ3に送信される(627)、この 後、1Nサービス通知ルーチンは、WWWサーバからの 応答を待ち(628)、WWWサーバが上記通知応答メ ッセージ262を正しく受理したことを示す妨碍(AC K)を受信すると(629)、このルーチンを終了し、 WWWサーバからの新たなメッセージ待ち状態となる。 【0104】上述したINサービス要求ルーチンとIN サービス通知ルーチンを実行することによって、端末ユ ーザは、ブラウザ画面で、INサービス要求の入力、着 信通知の受信、着呼の取り扱い方法の指定をすることが 可能となる。

【0105】配18は、燃料のもから1Nサービスの数 高し要求があった時、WWWサーバ3で実行される1N サービス線でルーチンのフローチャートを示す。1N サービスの配高し要求メッセージは、1Nサービス要求 メッセージ203と同様、電話番号とユーザ1Dを含 入。例えば、プラウ・質細底(用意された1Nサービス終 丁ボタン、または、インターネットアクセスの終了ボタ ンが選択されたことに応答して、WWWサーバ3に遊信 される。

【0106】I Nサービスをアルーチンは、地球6 bから I Nサービスの取消し要求メッセージを受信すると(902)、受信メッセージを解析し(903)、ユーザ状聴管理デーブル 450の上記受信メッセージのユーザ I Dと対応するエントリの削除、または、終エントリの対極フィールド 452を I Nサービス取消し 要求ス・セージを送信し (905)、SCG Wわたり必能が出し、I Nサービス取消し要求メッセージを送信し (905)、SCG Wわたり必能があたさる(906)、

【0108】図19は、本発明の第2の実施時の網構成 を示す。 【0109】図1と比較すると、図19の網構或は、

「インテリジェントネットワークのSCPとIP網とか サービス剥削ゲートウエイ装置 (SCGW) を介して 接続され、インテリジェントネットワークの伝達網とI P親とを接続するゲートウェイ装置了に、上記SCGW 1位、例えば、程示しないカークを介してIP網に接続 される。但し、上記SCGW は、ゲートウェイ装置了 が備えるIPMインタフェースに接続してもたい。

【0110】本実施例において、SCGW1は、図14 に示した1Pパケット処理ルーチンと図15に示した1 Nパケット処理ルーチンにおける1P網膜の通信相手を WWサナーバ3からゲートウエイ装置7に変更すればよ く、実質がよ第1実施限と間1機能となっている。

【0111】ゲートウェイ製選7は、加入者端末6をサイヤル・アップ特裁によって1P網に接続するために必要な機能と、端末と4アターネットプロトコルによって油倍する通信機能と、第1実種阿でWWサーバ3によって行われていたSCW1との間で1Nサービス制御メッセージを通信するための機能とを確える。

【0112】これらの機能を実現するために、ゲートウエイ装置では、加入者毎々認証情報と、加入者毎の記証情報と、加入者毎の行類サービス付金機能と、加入者の行動を対したインターネット・コール・ウエイティング・サービス用の管理テーブル 430~450と、これらの情報を利用して制御動かれている。

作を行うための複数のプログラムを蓄積している。 【0113】また、第1の実施何では、インターネット アクセス中に、ユーザが1トサービス要求、力獲作を行 った時、1トサービス要求、力度作を行 網に送信されていたが、この第2実施例では、端末とゲ ートウエス装置7との間に1P通信のためのコネクショ ンを確立した時、ゲートウエイ装置7が自動的に1Nサ ービス要求メッセージを主成し、該メッセージをSCG 学1に注信さようにしている。上述した1ドサービス メッセージ型操機能を提情するのに適したゲートウェイ 装置7として、具体的には、サービスプロバイダによっ で運賃、管理されているアクセスポイントがある。

【0114】加入者端末6 bは、ダイヤル・アップ接続 厳能と、インターネット接続中に、第1実施例の呼吸W サーバの代わりに、ゲートウエイ装置アとの間で、IN サービス利却メッセージを送受信するための、図17で 説明した1トサービス通知ルーチンと同様のプログラム を備える。

【0115】閉20は、ゲートウェイ装置7の構成を示

【り116】ゲートウェイ装置7は、端末6やSCGW 1との間の遠信を制御するためのCPU71と、前述し た各種が指帯とプログラムを精酔するためのスモリ72 と、1P網に接続された信号線74を終帯するための1 P週インタフェース部73と、インテリジェントネット ワークの伝達欄:接続された信号線で 6 を終端するため の伝達欄インクフェース部でうと、これらの顕常を接続 されてスアとかかなっている。 C PUワ1とSCG W1との間の確認は、図でに赤したパケットを使用する インターネット・プロトコルに従って行れれ、C PUフ 1と伝達欄との間の通館は、例えば、N ー I S D N の ス ・ ボインクフェース・プロトコルに従って行れれ

【0117】図21~図23を参照して、第2実施例の 適信網におけるInternet Call Waiting サービスの制御 手順方法について設明する。

【0118】図21は、業年6 bのユーザが、ダイヤル・アップ機能を利用して1P網8と移該するため、ゲートウェイ装置では対して第9階(8号 (Setup) 101 Aを 送信すると、上記簿末6 b が経統された交通機4 a が、上記簿時傷号 (Setup) 101 A を 発頭信号 (Setup) 101 Bとして、ゲートウェイ装置でに確定すると共に、端末6 b に対して呼受付信号 (Gall Proc) 102 を返送する。

【0119】ゲートウェイ装置7は、発呼信号 (Setu p) 101に応答して、図24に示す呼信号処理ルーチンを実行する。

【0120】すなわち、伝達網インタフェースフラから 発呼信号 (Selup) 101を受信すると (ステップフ4 1) 受信信号に含まれる情報要素を解析し、報信を受け付け可能が知を判別する (ステップフ42)。着信 を受け付ける場合は、ゲートウェイ装置でから交換機4 aに、庇容信号 (Connect) 104を通信する (ステップフ43)、上記応容信号を受信した交換機4 aが、端末6 bに応答信号 (Connect) 105を 送信することによって、ゲートウェイ装置 7と端末6 b が鉱価値をで接続する。

【0121】この後、ゲートウェイ製菓7は、上記電話 関線を通して増末る bと I Pハケット通信を行うため、 PPP (Point to Point) 接続動作を開始する。先ず、端末も bとゲートウエイ製菓7との間に、例えば、LC P (Link Centrel Protocoil)を適用して、リンク1 つらを確立する。次に、端末ら bからユーザ I Dとパス ワードを含む認証実践を受信し (ステップ 7 4 5)、メモリフ 2に蓄積してある認証情報を用いて、上記ユーザ I Dとパスワードの認証地理と目 8を行い (ステップ 7 4 6)、上記ユーザ I Dとパスワードの認証地理 1 0 8を行い (ステップ 7 4 7)。両、上記証証地理は、ゲートウエイ装置 7 に接続された場合に対示して対応に対示していまって装計 オートにしていまって表計

【0122】ゲートウェイ装置では、端末6 bから [P アドレス割当て要求1 10を受信すると (ステップ7 4 8) 、メモリ7 2に形成されている] Pアドレスプール から1つの空き 1 Pアドレスを設得し、設定さ [Pアド レスとユーザ I Dとの対応関係をユーザ精報テーブルに 記憶 (ステップ749) した後、該 I Pアドレス112 を端末6 bに通知する (ステップ750)。

【0123】ゲートウェイ製造7は、次に、メモリ72 ご子め蓄積されているユーザ朝の I Nサービス情報ゲー ブルを検索してステップ下51)、端末をものユーザが I Nサービスの加入ユーザであることが判断すると、図 8に示した I Nサービス要求メッセージ205を生成 C SC GW 1 に透揺(ステップ下52)とだ後、SC GW 1 からの受信応答(ACK)219を受信すると(ステップ下54)とアンテント ファブア54)、P PP 段線神の分球集199となる。

【9124】病、ステップア42で発呼信号の情報要素 を解析した結果、着電でさない場合、ステップア46で スーサ智能に失敗した場合。または、ステップア49で IPアドレスプールに空き IPアドレスがなかった場合 は、端末66にエラーメッセージを送信する(ステップ 756)。

【0125】上記INサービス要求メ・セージ205を受信したSCGW1は、第1実施例と同様、図14にデレたアドケット処理ルーナンを実行し、ユーザ認証処理によってユーザの正当性を確認した後、プロトコル変換されたINサービス要求メ・セージ216をSCP2に通信する。また、SCP2から受信応答(ACK)218を受信すると、SCGW1は、INサービス要求メ・セージ205の遺信だであるゲートウエイ装置アに対して、受信応答(ACK)219を通信上後、上記IPパケット処理ルーチンを終了する。INサービス要求メ・セージ216を受信と時、SCP2は、第1実施のと同様のサービス要求をサービス要なが、サービス要なアービス要なサービス要なアービス要な発性機関と17を実行する。

【0126】図22は、ゲートウエイ装置7とPPP接 続中の端末6bに、他の端末6aから着償があった場合 のメッセージ・シーケンスを示す。

[0127]図12に示した第1実施関と比較して明らかなように、第2実施所では、SCGW1から送信された電信測加ッセージ237をゲートウエイ装置7が受信しており、ゲートウエイ装置7が、第1実施限の呼吸サーバらに行わって、図25に示す7ログラムに従って、据末66人の電信連加メッセージ241の転送と、SCGW1への受信応答(ACK)242の返信を行っている。

【6128】すなわち、ゲートウェイ装置では、SCG W1から着音適増以ッセージ237を受信すると(ステップ761)、受信ステセージのスッセージ機関551 に対応したサービスプログラムを起動して、図21のステップ11(図24のステップ54)で記憶してある・『リアアドレスとユーザ』Dとの対応関係を示すユーザ情報テーブル」から、上記受信メッセージが示すユーザョD558と対応した1Pアドレスを認み出す(ステップ762)、次に、着高温期間の原体・デンを起動 して、上記1Pアドレスを宛先アドレスとする會信適知 IPバケットを生成し(ステッフ763)、精末らりに 着信通知メッセージを送信し(ステップ764)、SC GW1に、上記著信通知237に対する応答(ACK) 242を選ばする(ステップ765)。

【0129】閉23は、警傷適知を受信したユーザが、 着呼の取り扱い方法を指定する適知略等を入力した場合 のメッセージ・シーケンスを示す。

【0130】図13に示した第1実練例と比較して明らかなように、第2実施例では、端末6もから透信された 適知応答メッセ・ジ262をゲートウエイ装置でが受信 し、ゲートウエイ装置でが、第1実施率が平平サーバ 3に代わって、図26に示すプログラムルーサンに従っ て、SCGW1へ適知応答メッセージ264を転送している。

【6131】着低差類を受信した端末もものユーザが、 端末面面に表示されたメニューの中から、ユーザが発記 する着時の取り扱い、例えば、「転送」を選択し、転送 先の電話書等を指定すると(261)、徳末もむからゲ トウエイ装置では、図6によしたフェーマットの通知 応答メッセージ262が送信される。ゲートウエイ装置 7は、端末からの受信メッセージが通知応答の場合、図 26の通知応答処理ルーチンを実行する。

【0132】上記通知応答処理ルーチンでは、通知応答 メッセージ262を受信すると(ステップ771) サ ービス管理テーブル44()とユーザ状態管理テーブル4 50からそれぞれSCGWアドレスと相関 I Dを読み出 し、図80に示した通知応答メッセージ264を生成し (ステップ772)、ユーザ状態管理テーブル450の 状態フィールド452を通知応答状態を示すコードに更 新(ステップ773)した後、上記通知応答メッセージ 264をSCGW1に送信する(ステップ774)、: の後、SCGW1からの學能応答(ACK) 268を特 ち (ステップ775) . SCGW 1からの受債応答 (A CK) 268を受信すると(ステップ776)、このル ーチンを終了する。 上記通知応答メッセージ264を 受信したSCOW1の動作と、SCGW1から通知応答 メッセージ265を受信したSCF2の動作は、第1実 維例と同様である。

【0133】図27は、端末もトとゲートウェイ製器で実行される1Nサービス終了ルーナンのフローチャートを示す、 【0134】1Nサービス終了ルーナンのフローチャートを示す、 【0134】1Nサービス終了ルーナンでは、交換機4 から明端信号を受信すると、ファップ783、 要信息 号を解析し (ステップ783) スローザ連修管理テーブル450から開閉1D453を読み出し (ステップ784)、SCGW 1に1Nサービス取締要ルン・エージを通信し (ステップ785)、SCGW 1からの応答を持つ (ステップ786)、SCGW 1からの応答を持つ (ステップ786)、SCGW 1から応答信号を受信 すると (ステップ787)、PPP連修に割り当てられ

た1Pアドレスと、ゲートウェイ装置7とSCGW1と の間の通信に使用していた相関1D453とを開放する と共に、状態情報452をクリアし(ステップ78

8)、交換機4に対して解放信号を送信して(ステップ 789)、このルーチンを終了する。

【01351ゲートウェイ装器7から【Nサービス取高 要求メッセージを受信したSCGW1は、第1実施関で 低18を参照して説明したように、ユーザをデチーブル ↓10において、上配端末ユーザと対応するエントリの 削除またはが聴コードの変更を行い、SCP2に対して 「Nサービン配管要求メッセージを転送する。また、S CP2も、上記1Nサービス取高要求メッセージを受信 した時、ユーザ情報管理テーブルで上記端末ユーザと対 むする「Pアクセスララケをリアする、後でて、SC Pによる「P欄を介したユーザへの着信運知サービス は、ユーザがインターネットとの通信を切断した時点 で、終了する。

101361

【発明の効果】以上の実施例の説明から明らかなように、本売明によれば、インターネットを利用中のユーザに対して、インテーネットを利用中のユーザに対して、インテリジェント ネットワークのサービス制 御装置 (SCP)から、インターネットを介して、着信 通知メッセージを送付することができる。また、ユーザらの通知記答をインターネットを介してSCPに転送することにより、SCPから交換機に「ユーザ指定端末への着呼つ来送、発呼ユーザへのアナウンス、着呼の切断、よどの検索体を生えることができる。

【0137】従って、ユーザに対して、柔軟な通信サー ビスの提供が可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例である「インテリジェントネットワークのSCPと1P綱の財戦戦サーバ3とが、サービス制御ゲートウエイ装置1を介して接続され

た網構成:を示す図。 【図2】図1におけるサービス制御ゲートウェイ装置

(SCGW) 1の構成を示す図。

【図3】図3Aは、SCGW1が備えるSCPアドレス管理テーブルの構成を示す図、図3Bは、SCGW1が備えるユーザ管理テーブルの構成を示す図。

【図4】図4 Aは、図1におけるWWWサーバ3が備え るリクエスト管理テーブルの構成を示す図 図4 Bは、 WWWサーバ3が備えるサービス管理テーブルの構成を 示す図 隠4 Cは、WWWサーバ3が備えるユーザ状態 管理テーブルの構成を示す図。

【図5】図5Aは、図1におけるSCP2が備えるサービス決定デーブルの構成を示す。 図5 Bは、SCP2 が備えるユーザ情報を示す。 図5 Bは、SCP2 が備えるユーザインの構成を示す図。 図5 CCP2 が備えるユーザインを構造を果テーブルの構成を示す図。

【図6】図1における端末装置6とWWWサーバ3との

間の適信で使用されるパテットフォーマットの1何を示 458

【図7】図1におけるWWWサーバ3とサービス制御ゲートウェイ(SCGW)1との間の通信で使用されるパケットフォーマットの1個を示す図。

【図8】図8 4は、WWWサーバ3からSC GW1に送 信されるサービス要求メーセージのフォーマットを示す 図、図8 8 は、SC GW1 からWWWサーバ3に送信さ れる審信連知メッセージのフォーマットを示す図。図8 Cは、WWWサーバ3からSC GW1 に送信される通知 仮容メッセージのフォーマットを示す図。

【選9】図1におけるSCGW1とサービス制御ポイント(SCP)2との間の通信で使用されるパケットフォーマットの1例を示す図。

【図10】図10Aは、SCGW1からSCP2に遊信 されるサービス要求メッセージのフォーマットを示す 図、図10Bは、SCP2からSCGW1に透信される 業価適知メッセージのフォーマットを示す[2] 「図10C

着信値知メッセージのフォーマットを示す[3]。図100 は、SCGW1からSCP2に送信される通知応答メッセージのフォーマットを示す図。

【図11】端来装置から「着呼通知を要求する」サービス要求メッセージが発行されて時。図1に示した通信額 において通信される副部信号とメッセージを示す信号シ ーケンス図。

【図12】上記端末装置に着信があった時、図1に示した通信網において通信される制御信号とメッセージを示す番号シーケンス図。

【図13】上記郷末装置から通知底答メッセージが発行 された時、図1に示した通信網において通信される制御 信号とメッセージを示す信号シーケンス図。

【図14】IP網からの制御メッセージの受信に応答して実行される。SCGW1の動作を示すフローチャー

【図15】1 N網からの制御メッセージの受信に応答して実行される、SCGW1の動作を示すフローチャー

【図16】ユーザが着低通知サービスを要求する時に端 未装置6において実行される、ブラウザの動作を示すフ ローチャート。

【図17】WWWサーバから着信通知を受信した時に端末装置6において実行される、ブラウザの動作を示すフローチャート。

【図18】呼切断時に実行される。WWWサーバの動作 を示すフローチャート、

【図19】本発明の第2の実験例である「 1 P網とイ ンテリジェントネットワークのSCPとが、ゲートウエ イ装置アとサービス制御ゲートウエイ装置1を合して接 続された開構版。を示す図。

【図20】図19におけるゲートウエイ装置7の構成を 示す図。 【図21】 端末装置から発呼(呼設定)メッセージが発行された時に図19に示した通信網において通信される 瞬間信号とメッセージとを示す信号シーケンス図

【図22】上記端末装置に著信があった時に図19に示 した通信報において通信される制飾信号とメッセージと を示す信号シーケンス図。

【関29】上記端本装置から「指定した接続先への転送 を要求する」連知応答が発行された時に図19に示した 通信網において通信される刺酵信号とメッセージとを示 す信号シーケンス図

【図24】 端末装置からの発蜱(呼設定)メッセージの 受信時にゲートウエイアで実行される呼信号処理ルーチ ンを示すフローチャート、

【図25】サービス制御ゲートウエイ1からの着信瀬知

メッセージの受信時にゲートウエイ7で実行される着信 通知処理ルーチンを示すフローチャート。

【図26】端末からの通知応答メッセージの受信時にゲートウエイ7で実行される通知応答処理ルーチンを示すフローチャート。

【図27】呼切断時にゲートウエイ7で実行されるIN サービス終了ルーチンを示すフローチャート。

【符号の説明】

1…サービス制御ゲートウェイ装置。2 SCP、3 WWWサーバ、4…交換機。6 加入者端末、7 ゲートウェイ装置、11 CPU、12 メモリ、13…1F網インタフェース部、15…高機能網インタフェース部。

[[3]1] [2]21 ZI t **Ø2** CPU * 201 サービス製物 SCP ゲートウェイ装置 557 IP網 インタスェース部 高槽条据 インタフェース製 ゲートウェイ 交换位 李捻楼 SCPA [807] [[89] 图1 图9

